### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005 年5 月19 日 (19.05.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/044891 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>:

C08G 63/181, 18/42, C09J 175/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015543

(22) 国際出願日:

2004年10月14日(14.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-381222

2003年11月11日(11.11.2003) JP

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 宇部 興産株式会社 (**UBE INDUSTRIES**, **LTD.**) [JP/JP]; 〒 7558633 山口県宇部市大字小串 1 9 7 8 番地の 9 6 Yamaguchi (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 市橋 秀樹 (ICHI-HASHI, Hideki). 金子 幸夫 (KANEKO, Yukio).
- (74) 代理人: 小栗 昌平 , 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目 1 2番3 2号アーク森ビル 1 3階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CRYSTALLINE POLYESTER POLYOL AND HOT MELT ADHESIVE

🕻 (54) 発明の名称: 結晶性ポリエステルポリオール及び溶融接着剤

(57) Abstract: A hot melt adhesive capable of high-speed setting and exhibition of high hardness, that excels in working efficiency in production and use. In particular, there is provided a crystalline polyester polyol obtained by polycondensation of a dicarboxylic acid component, the dicarboxylic acid component composed of 85 to 99 mol% of aromatic dicarboxylic acid (1) and 15 to 1 mol% of aliphatic dicarboxylic acid of the formula HOOC-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-COOH wherein n is 8 to 10 (2), and an aliphatic dicarboxylic acid of the formula HOOC-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-OH wherein m is 11 to 20 (3), and is provided a hot melt adhesive derived therefrom.

